

# Productos químicos de calidad que facilitan tu vida

# ANTINGRUSTANTE PARA CALDERAS

### DESCRIPCION

Este producto de alta concentración está especialmente formulado para regular los parámetros fisicoquímicos del caudal de agua de alimentación a las calderas, tales como pH, alcalinidad activa y total, concentración de sales disueltas que eliminan el oxígeno disuelto e inhiben la corrosión de la superficies metálicas. También tiene la capacidad de minimizar la formación de incrustaciones ocasionadas por durezas que disminuyen la eficiencia de los equipos.

# COMPOSICIÓN FISICOQUÍMICA

ASPECTO	Líquido incoloro
pH	10.5
DENSIDAD (g/cm <sup>3</sup> )	1.02

### MODO DE EMPLEO

- Llenar la caldera con agua hasta el nivel de operación.
- Agregar un litro de Antiincrustante para calderas por cada metro cúbico de agua (200 L).
- El antiincrustante debe dosificarse.
- Encender la caldera, revisando el pH del agua de purga una vez al día. El pH del agua debe mantenerse entre 10.5 y 11.5.
- Purgue la caldera una o más veces al día por 3 a 10 segundos para mantener los sólidos disueltos en el agua a una concentración adecuada.

### **PRECAUCIONES**

- Mantenga el envase firmemente tapado, en un lugar fresco y alejado de la luz solar.
- Evite salpicaduras en los ojos, utilice protección ocular, si ocurre lave con abundante agua y acuda al médico.
- Utilizar guantes, evitar el contacto directo con la piel, si ocurre lave con abundante agua.
- No ingerir
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Se recomienda tomar en cuenta el material de apoyo para tratamiento de agua en calderas.

## **PRESENTACIÓN**

Litro, Galón, p.10L, p. 20L, c 60L, t 200L

Registrado en el M.S.D.S. Nº P.I.-01289

